Index of Claims

<b>Applica</b>	tion/Con	trol No.
----------------	----------	----------

09/924,755

Examiner

Afsar M. Qureshi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUSOLL ET AL.

Art Unit

2667

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

[-	_	(Through numeral) Cancelled
-	-	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J			
Cla	im	Date								
	<u></u>	2								
Final	Original	12/8/05	Ì		ĺ					
证	Ä	12				1				
								ļ		
	1 2 3 4 5 6	=	_		<u> </u>	_				
	2	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	L	_	Ш
	3	=			<u> </u>	_		<u> </u>	_	
	4	=			_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	5	=		_	<u> </u>			L.		Щ
<u></u>	6_	=	_			_			<u> </u>	Ш
	7	=			_	<u> </u>	<u> </u>			
	8	=		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
	9	·		_		_	<u> </u>	_	_	Ш
L	10	Ŀ			_	L	<u> </u>	ļ		Щ
<u> </u>	11 12	=		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	12	=					<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	13 14 15 16 17	<u> </u>		<del> </del>	ļ		ļ	_	<u> </u>	
	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_	_	Щ
L	15			_		_		_	<u> </u>	Ш
	16			_			L			Ш
	17			_		<u> </u>	L		_	
	18 19		_	<u> </u>	_				_	
	19			_					_	Щ
	20 21			_	_	_			_	
	21			<u> </u>				_	ļ	
	22			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	23			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	
	24	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	25 26			<u> </u>	_	_	-	<u> </u>	$\vdash$	
	26			_	_	ļ	-	<u> </u>	_	
	27			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	28				_				_	
	29			_			<u> </u>	_		
	30									
	31						1		1 11	$\dashv$
	32				<u> </u>		<u> </u>	_	_	
<b> </b>	33	$\dashv$			_		$\vdash$	_	$\vdash$	Щ
<b> </b>	34	$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$
<del></del>	35	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$
<del>  </del>	36 37	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$
<del>  </del>		-			_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$
<del>  </del>	38 39	-			$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>		$\dashv$
	40	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	41			7	7	-	-			
$\vdash$	42			-	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
$\vdash$	43				-			_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash \dashv$	44							<u> </u>	$\vdash$	
$\vdash \dashv$	45	-			<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
<del>  </del>	46						<u> </u>		⊢⊢	$\dashv$
$\vdash$	47					$\vdash$				
$\vdash$	48		$\dashv$			$\vdash$				$\dashv$
<del>  </del>	49		$\dashv$				$\vdash$			$\dashv$
	50									$\dashv$
1 I	JU	ł	- 1							- 1

Cla	aim					Dat				
	1	T	П	Π	Τ_	Ť	Ť	ĺ	Г	
Finat	Original									
	51									
	52 53									
	53									
	54 55	<u> </u>		_	ļ		┖	<u> </u>	ļ	_
ļ	55				<u> </u>			_		
<u> </u>	56	<u> </u>	<del> _</del>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	57	<u> </u>	⊬	⊢	├		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	58 59	-	-	├	-	⊢			-	
	60		├	<del> </del>	-	├	$\vdash$	┢	$\vdash$	
$\vdash$	61	╁	┢	├	<del>  -</del>	-	╁		┢	_
-	62	┢	<del> </del>	<del> </del>	H	┢	$\vdash$			$\vdash$
*	62 63	T	<del>                                     </del>		T	T	Т	$\vdash$		T
	64						Г			
	65									
	66									
	67	L								
	68	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	69	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>		_
	70	-	_	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	_
-	71	-	⊢	<del> </del>	├-	⊢		_	├	_
<u> </u>	72			├	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
	72 73 74				$\vdash$					_
	75	H							H	
	76			_				<u> </u>		T
	77									
	78									
	79									
	80	_		_	_					
	81									
	82	_		_	_	_	_	<u> </u>		_
	83 84	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
$\vdash$	85	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_
-	86	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		
	88									
	89									
	90									
1 = 3	91					F				(=)
	92		_	<u> </u>	_		_			
	93									
	94	ļ	ļ	_		$\vdash$		<u> </u>		
$\vdash$	95	_			<u> </u>	$\vdash$	_	-	ļ.,	
	96 97	_			<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$
$\vdash$	98			-						$\vdash\vdash$
	99							$\vdash$		-
			_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	ļ.,	

100

Table   Tabl	Cli	aim	Date								
101											
101	ā	ina					1	1			
101	H.H.	rig									
102		0									
102		101			$\vdash$		•				Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149		102			<del>                                     </del>				1		Н
104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		103			$\vdash$				$\vdash$		Н
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104			_	╁	<del> </del>	-		-	$\vdash$
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		105		-		_	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106									$\vdash$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149			$\vdash$			┢					$\vdash$
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108	_		Н						
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149			-				$\vdash$		-		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110		$\vdash$					<del>                                     </del>	┢	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111								<b></b>	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			Г						П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113								Ì	П
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114				<b> </b>			l -	T -	П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		118									$\square$
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		119									П
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120									
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		121									
123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		122									П
125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		123									
126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		124									
128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		125									
128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		126									
128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         148       149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128									
131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149				/							
132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149											
133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149					P 1					7	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					Ш						Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							$oxed{oxed}$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>	<u> </u>			Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149							igspace				Щ
142 143 144 145 146 147 148 149								(2			
143 144 145 146 147 148 149								115	X (X)		
144											$\square$
145 146 147 148 149											
146 147 148 149					Щ		Щ				
147 148 149					Ш		$\mid \!                                   $	<u> </u>	L_		
148 149							$\sqsubseteq$				Щ
149							Щ		$\Box$		Щ
							Ш		$\Box$		
[150]							Ш		Щ		Щ
		150				_	Ll				